- [11] Unexamined Japanese Utility Model Publication No: 1980-76589
- [43] Date of Publication of Application: May 27, 1980
- [51] Int. Cl.³: H04R 7/18, 7/12
- [54] Title of the Device: Speaker
- 5 [21] Application Number: 1978-160557
 - [22] Date of Filing: November 21, 1978
 - [72] Deviser: Akihiro Nita
 - [71] Applicant: Mitsubishi Electric Corporation

10 [What is claimed is]

1. A speaker, wherein an annular V-shaped groove (10) is integrally formed on a cone paper main part (9) along an outer periphery thereof so as to have structural rigidity, and an end of an edge (11) is bonded to the V-shaped groove with adhesive.

15 [Brief Description of the Drawings]

The drawing is a vertically sectional view of a speaker in accordance with an exemplary embodiment of the present device.

[Reference Marks]

- 9 Cone paper main part
- 20 10 Annular V-shaped groove
 - 11 Edge

(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顯公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭55—76589

௵Int. Cl.³ H 04 R 7/18 // H 04 R 7/12 識別記号

庁内整理番号 6835-5D 6835-5D

砂公開 昭和55年(1980)5月27日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

多スピーカ

②実 昭53-160557

図出 昭53(1978)11月21日

の考案 者 仁田昭博

郡山市栄町2番25号三菱電機株

式会社郡山製作所内

⑪出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

砂実用新案登録請求の範囲

コーン紙主部9の外周部周縁に構造的に剛性を 有するよう環状のV形状の溝10を一体形成し、 そのV形構部にエツジの先端11を接着剤で固着 接合したことを特徴とするスピーカ。

図面の簡単な説明

図はとの考案の一実施例の縦断面図であり、9 はコーン紙の主部、10は環状のV形の溝、11 はエツジである。

